

ZAPYTANIE NR 1

DO ZAPISÓW SIWZ ORAZ ODPOWIEDŹ

Pytanie:

Dnia 05.02.2018r. do Urzędu Gminy Skierbieszów dotarło zapytanie do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla miejscowości Sulmice, gmina Skierbieszów**” o treści:

1. Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne i lepsze wykonanie sieci wodociągowej z rur PE 100 RC SDR 17 rura jednowarstwowa typ 1 wg pas 1075
2. Proszę o potwierdzenie czy w przypadku zastosowania rur z tworzywa PE RC nie będzie potrzeby wymiany gruntu do wykonania podsypki i obsypki rur piaskiem.
3. Proszę o potwierdzenie, iż rury typ PVC mają być na ciśnienie pn 10 gdyż na ciśnienie pn 16 rury z PVC nie są produkowane.
4. Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne i lepsze łączenie rur z PVC z armaturą bezpośrednio za pomocą kielichów posiadanych przez rury bez zastosowania łączników rurowo – kołnierzowych.
5. Proszę o potwierdzenie czy w przypadku wykonania sieci wodociągowej z rur PE RC Zamawiający dopuszcza łączenie rur z armaturą przy pomocy tulei kołnierzowych.
6. Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający dopuszcza w przypadku wykonania sieci wodociągowej z rur PE RC wykonanie odgałęzień sieci do hydrantów z trójników wykonanych również z materiału PE co zmniejszy ilość miejsc podatnych na korozję.

Odpowiedź:

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza wykonanie sieci wodociągowej z rur PE 100 RC dwuwarstwowych SDR 17 pn 10. Zamawiający dopuszcza też zastosowanie w/w rur w przypadku wykonania sieci wodociągowej w technologii przewiertów sterowanych.

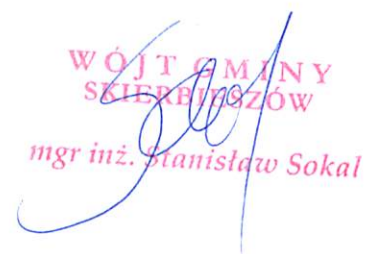
Ad. 2. W przypadku zastosowania rur jak w pkt 1 Zamawiający będzie wymagał zastosowania podsypki i obsypki rur zgodnie z wytycznymi montażu i układania rur producenta, którego rury zamierza wbudować dany wykonawca.

Ad. 3. Zamawiający dopuszcza wykonanie sieci wodociągowej z rur PVC-u na ciśnienie nie mniejsze niż pn10.

Ad. 4. Zamawiający wymaga wykonania węzłów zgodnie z projektem budowlanym.

Ad. 5. W przypadku zastosowania rur jak w pkt 1 Zamawiający dopuszcza ich łączenie z armaturą za pomocą tulei kołnierzowych z kołnierzami dociskowymi.

Ad. 6. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania trójników z PE.


WÓJT GMINY
SKIERBIESZÓW
mgr inż. Stanisław Sokal